

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный комитет  
СССР  
по делам изобретений  
и открытий

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 990256

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявано 05.08.81 (21) 3328558/23-26

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 23.01.83. Бюллетень № 3

Дата опубликования описания 28.01.83

(51) М. Кл.<sup>3</sup>  
B 01 D 13/02  
C 25 B 13/02

(53) УДК 663.63.  
.087(088.8)

(72) Авторы  
изобретения

А. Г. Белобаба, Л. А. Плеханов и М. В. Певницкая

(71) Заявитель

## (54) ИОНООБМЕННАЯ МЕМБРАНА

Изобретение относится к электродиализным аппаратам, в частности к конструкции ионообменных мембран.

Известны ионообменные мембранны, на поверхности которых имеются ребра, выполняющие роль сепараторов-турбулизаторов [1].

Недостатками этих мембран являются сокращение их рабочей площади вследствие контакта ребер с соседними мембранными, а также неравномерность распределения потоков жидкости по поверхности мембран, вызванная нагрузкой на их рабочую часть.

Известна ионообменная мембрана ячейки многокамерного электродиализатора, выполненная в виде листа, одна из сторон которого имеет по периметру выступ и снабжена ребрами [2].

Недостатками известной мембранны являются сокращение её рабочей площади за счет изоляции выступов, а также неравномерность распределения потоков жидкости по поверхности мембраны, вызванная нагрузкой на выступы.

Целью изобретения является увеличение производительности электродиализатора.

Поставленная цель достигается тем, что в ионобменной мембрани ячейки многока-

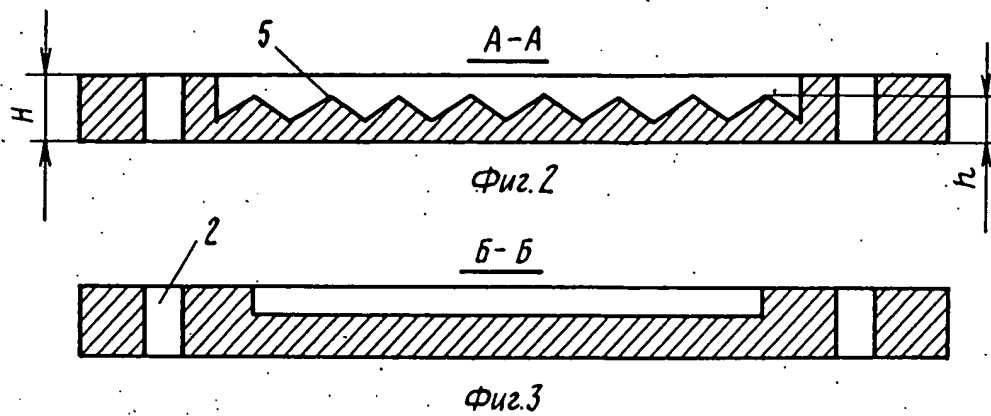
мерного электродиализатора, выполненной в виде листа, одна из сторон которого имеет по периметру выступ и снабжена ребрами, вершины ребер выполнены ниже уровня выступа.

При этом ребра расположены вплотную друг к другу и имеют в сечении форму круга или равностороннего треугольника.

На фиг. 1 представлена мембрана, общий вид; на фиг. 2 — сечение А—А на фиг. 1; на фиг. 3 — сечение Б—Б на фиг. 1.

Мембрана (фиг. 1) имеет по периметру выступ 1, который служит рамкой ячейки, входные 2, выходные 3 и перепускные 4 каналы, ребра 5, имеющие форму, например, равностороннего треугольника. Высота (уровень) вершин ребер  $h$  меньше высоты  $H$  плоской наружной кромки.

В ячейку электродиализатора, образованную ребрами одной мембрани и поверхностью другой, исходная жидкость поступает через канал 2, проходя по рабочей поверхности, очищается под действием постоянного электрического поля и затем выходит через канал 3.



Составитель В. Баников  
 Редактор И. Николайчук Техред И. Верес Корректор М. Демчик  
 Заказ 9/9 Тираж 686 Подписьное  
 ВНИИПИ Государственного комитета СССР  
 по делам изобретений и открытий  
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5  
 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4